Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/820,509	ROBB, JOH
Examiner	Art Unit

ROBB, JOHN B.

Wendy C Haas

1661

√ ,	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	_
-	Interference	

	۸.	Appeal
C)	Objected

		_	L				J									
Cla	aim				-	Dat	е				1	Ci	aim	Г		
			Γ		T		Ĭ	П	Г	Π	1975 11.00 14.00	<u> </u>		 	Г	Т
<u>ಹ</u>	Original	7/22/04							ŀ			<u>0</u>	Original			
Final	ji	7.52										Final	ij			
		,-	L			L									ł	ŀ
1	1	=	<u> </u>										51			
	2			ļ	<u> </u>	L	<u> </u>		┖		. ;		52		L	
	3	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1.5		53		L	L
	4	-	_	⊢	 	<u> </u>	ļ	ļ	├-	<u> </u>		ļ	54	<u> </u>	ļ	
	5 6		-	⊢	├	<u> </u>	┢	<u> </u>	!			-	55	 	<u> </u>	1
	7	-		⊢	├	⊢	┢		├—				56 57			╀
-	8	⊢	_	╁	-	-	┢╌	┝					58	├		╁
	9				╁╴	 	\vdash	\vdash	<u> </u>				59	 	\vdash	╁
	10		 	<u> </u>	† -		\vdash	┢		H			60	\vdash	\vdash	╁╴
	11		\vdash	t	<u> </u>		\vdash	 		-	-		61	 -	H	╁╴
	12									<u> </u>			62	\vdash		T
	13										100		63			T
	14												64 65			Ī
	15		L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>						65			Γ
	16		ļ	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>					66	L	L	L
	17		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			67	L	<u> </u>	L
	18		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	L	_			68	_	<u>L</u>	L
<u> </u>	19		_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>			69		ļ	Ļ
-	20 21		⊢	-	-	 	-			_			70	⊢	<u> </u>	
	22		-	┢		-			├—	-		<u> </u>	71	-	-	-
	23			-	\vdash	-			<u> </u>		. :	<u> </u>	72 73	├		\vdash
	24	_		-					-			 	74			\vdash
	24 25			\vdash	 				 -		-		75	-		H
	26		_		-	\vdash	┢	-					76			H
	27				Г		<u> </u>				1 4		77			T
	27 28 29												77 78	\vdash		T
	29												79			Π
	30												80			
	31										M		81			
	32 33					_		L.	$oxed{oxed}$	Ш	1 :		82			L
ļ :	33				_		ļ	<u> </u>					83			L
\vdash	34	\dashv		<u> </u>	_	_	L						84	_		L
-	35 36	\dashv		<u> </u>	\vdash		_	-	Н	Щ			85	 		├-
	37	\dashv		-	-	-		<u> </u>					86 87	H		-
\vdash	38	_	-	-	-	-			\vdash	-			88	-		H
-	39		-		-					-			89	_		-
	40		-				-						90		_	H
	41				П	\equiv		_		\vdash	:		91			\vdash
	42												92			_
	43												93	П		
	44	\Box											94			
	45												95			
	46		_										96			
	47	_	_	Ш		_							97			
	48		_	Щ			Щ		\Box		.7		98	\sqcup		_
	49		\dashv				4	_	_	[99			_
اا	50	- 1				1			_1		l		100			

The color of the	Cla	aim					Dat	e			_]	CI	aim	l			(Dat	<u>—</u>	_
51 101 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 56 106 105 56 106 105 56 106 107 107 108 109		75]		i —							Γ
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 133 134 85 135 86 136	Final	Origina											Final	Origina							
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 130 130 86 136		51						_	1					101	П	-		\vdash	T	\vdash	H
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136		52						Ī				Fr.							Г		Г
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140		53												103	П						
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 133 90 140														104							
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 99 140 91 141 92 142		55				<u> </u>		L													
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141			ļ											106	Ш			L.			L
59 109 60 110 61 111 62 1113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143							ļ	<u> </u>	ļ	Ш			<u> </u>	107				L	_		
60 61 110 61 111			<u> </u>		<u> </u>		_	_	-									_	L	<u> </u>	L
61				_	 	<u> </u>	┞	<u> </u>	-										_	L	
62						-			┢	\vdash		100	<u> </u>	110	-	_		L	ļ	<u> </u>	ļ
63	-				├	-	├	-	-	\vdash	_			111				_	-	<u> </u>	L
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 148 99 149	-				├─	┢	┢	├	-					112	\dashv					<u> </u>	-
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148			\vdash		\vdash	-	┢━	\vdash	\vdash		_		ļ		\dashv	-				┝	
66 116 67 117 68 118 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash		┢╌	┢	┢	╁╾	\vdash			1	<u> </u>	115	\dashv	-				├	_
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-		-		╁	-	-		_		 	116	\vdash	-					_
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					H	-	\vdash	\vdash	-				 		-	_	_			┢	_
69 119 70 120 71 121 72 123 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148		68			<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash		_		_							-	_
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					\vdash		 		┢					119	\forall					\vdash	
71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						t	T		-						\neg	-					
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						\vdash	Т	Г	_			1		121							
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		72		-										122			_				┢
74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		73				Г						1		123					_		r
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149]		124							Г
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		75												125							Г
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								<u> </u>						126							
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149								<u> </u>	L												
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		78				<u> </u>	<u> </u>					F -		128							
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149						_	_	_				11.5		129		_					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149					<u> </u>		ļ					- 3		130		_					
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_					Ш					131	-	\dashv					<u> </u>
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	_					_	_		\vdash			ă.		132	-						_
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						-	-		Н	\vdash	_			133	\dashv						
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		95	\dashv	-		-	H	<u> </u>	H	\dashv		1		134	\dashv	\dashv	-				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						├		_	\vdash	\dashv		13			-+						_
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87	\dashv					-	Н	\dashv	-			137	\dashv	-	-				
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149						├	<u> </u>	_	Н	\dashv	-			138	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	
90				_		-	_		Н	_	-	4.		139	-			\dashv			_
91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\neg					Н					140	_		\dashv			\dashv	
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149									П						\dashv	ヿ	\neg	\neg		\neg	
93									П	寸					寸	_			_	一	_
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		93										** .			7			一			
95 145 146 97 147 98 148 99 149				╗										144							
97										J				145						\neg	
98 148 99 149 149 1				\Box																	_
99 149			\Box							\Box								\Box			
			_[\Box	_[\Box	\Box	$oxed{oxed}$				
100									Ш	\perp	_			149	_[Ţ	\Box			\Box	_
		100								1			1	150						[